

©Derwent Information

Cosmetic composition for use as anhydrous deodorant includes at least one block copolymer made of segments of styrene and thermoplastic monomer, fat-absorbing substance and synthetic oil

Patent Number : EP1103249

International patents classification : A61K-007/32 A61K-007/00 A61K-031/74

• Abstract :

EPI103249 A NOVELTY - Cosmetic composition comprises, deodorant component, block copolymer selected from di-, tri-, multi- or radial block copolymers and their mixtures, composed of segments of styrene monomer and thermoplastic monomer, fat-absorbing substance, synthetic oil, and consistency or suspension agent.

DETAILED DESCRIPTION - The composition comprises:

- (a) at least one deodorant component (preferably 0.1-40 wt.%);
- (b) at least one block copolymer selected from di-, tri-, multi- or radial block copolymers and their mixtures, composed of segments of styrene monomer and thermoplastic monomer or co-monomer (in amount 0.1-7 wt.%);
- (c) at least one fat-absorbing substance (in amount 0.1-20 wt.%); and
- (d) at least one synthetic oil (in amount 5-90 wt.%).

The composition also contains at least one consistency agent, in amount required to produce gel, cream or stick, or suspension agent, in case of aerosol form.

INDEPENDENT CLAIMS are also included for:

- (1) use of composition as claimed to reduce and/or mask perspiration and improve/reduce disagreeable odor caused by bacterial decomposition of sweat; and
- (2) treatment of perspiration odor by applying claimed composition onto armpit surface.

USE - In cosmetics, as deodorant composition. (Dwg.0/0)

• Publication data :

Patent Family : EP1103249 A1 20010530 DW2001-53 A61K-007/32 Fre 8p * AP: 2000EP-0403047 20001102 DSR: AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI TR
FR2801502 A1 20010601 DW2001-53 A61K-007/32 AP: 1999FR-0014851 19991125
JP2001199856 A 20010724 DW2001-57 A61K-007/32 7p AP: 2000JP-0359298 20001127

US6403070 B1 20020611 DW2002-44 A61K-007/32 AP: 2000US-0716950 20001122

Priority n° : 1999FR-0014851 19991125

Covered countries : 28

Publications count : 4

• Patentee & Inventor(s) :

Patent assignee : (OREA) L'OREAL SA

Inventor(s) : AUBERT L; PATAUT F

• Accession codes :

Accession N° : 2001-484261 [53]

Sec. Acc. n° CPI : C2001-145346

• Derwent codes :

Manual code : CPI: A04-C04 A12-V04 D08-B09B E10-J02D3

E31-P03 E34-C E35-L

Derwent Classes : A18 A23 A96 D21 E17 E32 E33

Compound Numbers : R20698-K R20698-M R10662-K R10662-M

RA1D0B-K RA1D0B-M RA0QWP-K RA0QWP-M R01694-K

R01694-M R15527-K R15527-M R12186-K R12186-M 0043-

05701-K 0043-05701-M

• Update codes :

Basic update code :2001-53

Equiv. update code :2001-53; 2001-57; 2002-44

Others :

Image Copyright

Thomson Derwent

Technology Abstract

TECHNOLOGY FOCUS

ORGANIC CHEMISTRY - Preferred Components: Fat absorbing substance is selected from hollow particles of average granulometric composition 1-300 microns (preferably 10-100 microns), and can be of thermoplastic material, or it can be selected from talc, starch and its derivatives, argyle, silica, polyolefins, polystyrene, Teflon (TM) and their mixtures.

Synthetic oil component (d) is selected from isoparaffins and their mixtures of formula (I) and can be isohexadecane or isododecane.

n = at least 2 and preferably 2-40

Consistency agent is preferably hydrogenated ricin oil.

Deodorant component is selected from bactericides and odor-absorbing compounds, or it may be in form of anti-perspirant, selected from Al, Zr, and Al and Zr salts, and complexes of Zr or Al hydroxychloride with glycine (it is preferably Al hydroxychloride).

Preferred Composition: The composition preferably contains 0.1-40 wt.% of (a), 0.1-7 wt.% of (b), 5-90 wt.% of (d), and 0.1-10 wt.% of (c) in form of hollow particles as defined below or 0.1-5 wt.% of (c) in form of particles of expanded terpolymer of vinylidene chloride, acrylonitrile and methacrylate.

POLYMERS - Preferred Components: Fat absorbing thermoplastic material is selected from nylon or (preferably) from (co)polymer of vinylidene polychloride, acrylonitrile and/or expanded acrylic or styrene monomer. In block copolymer (b), the segments of thermoplastic (co)monomer type are 3-4C ethylene/alkylene segments, and block copolymer is preferably hydrogenated block copolymer with styrene blocks and 3-4C ethylene/alkylene blocks, or a mixture of hydrogenated copolymer with butylene/ ethylene and styrene blocks and hydrogenated copolymer with ethylene/propylene and styrene blocks (1-20 wt.%) in mineral oil (80-99 wt.%).

Keyword Index Terms

[1] 134645-0-0-0-CL; 87087-0-0-0-CL; 134250-0-0-1-CL; 235792-0-0-0-CL; 107016-0-0-0-CL; 188929-0-0-0-CL; 132181-0-0-0-CL; 0043-05701-CL

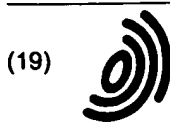
UP4

2001-09

UE4

2001-09; 2001-10; 2002-07

THIS PAGE BLANK (USPTO)



(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 103 249 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
30.05.2001 Bulletin 2001/22

(51) Int Cl.⁷: **A61K 7/32**

(21) Numéro de dépôt: **00403047.4**

(22) Date de dépôt: **02.11.2000**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeurs:
• **Pataut, Françoise**
75017 Paris (FR)
• **Aubert, Lionnel**
95270 Asnieres sur Oise (FR)

(30) Priorité: **25.11.1999 FR 9914851**

(74) Mandataire: **Miszputen, Laurent**
L'Oreal,
DPI,
6 rue Sincholle
92585 Clichy Cédex (FR)

(71) Demandeur: **L'OREAL**
75008 Paris (FR)

(54) **Composition cosmétique déodorante anhydre**

(57) L'invention concerne une composition cosmétique déodorante anhydre comprenant au moins un actif déodorant et au moins un copolymère bloc choisi dans le groupe comprenant les copolymères di-, tri-, multi-, ou radial blocs et leurs mélanges, lesdits copolymères

blocs étant composés de segments de type styrène monomère et de segments de type monomère ou comonomère thermoplastique, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins une substance absorbant le gras et au moins une huile synthétique.

EP 1 103 249 A1

Description

[0001] La présente invention concerne une composition cosmétique déodorante anhydre comprenant au moins un actif déodorant et au moins un copolymère bloc, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins une substance absorbant le gras et au moins une huile synthétique.

[0002] Bien des types différents de compositions déodorantes non aqueuses (anhydres) ont été décrits dans la littérature et sont apparus sur le marché sous des formes telles que des gels, des sticks, des crèmes, des roll-ons ou des aérosols. Parmi ces formes, les gels, les sticks et les crèmes sont constitués d'une substance de base liquide qui est solidifiée par un agent de consistance et ce sont ces formes semi-solides ou solides qui forment un des objets de la présente invention.

[0003] Généralement, les dites formes comprennent une solution de l'ingrédient actif dans un solvant convenablement choisi, une suspension de l'ingrédient actif dans un milieu non-solvant, ou une dispersion ou émulsion (i) dans la phase continue de laquelle une solution de l'ingrédient actif est dispersée ou (ii) pour laquelle l'actif solubilisé constitue la phase continue.

[0004] Ainsi, on recherche des compositions cosmétiques déodorantes toujours plus performantes en terme de stabilité, d'homogénéité, et de bonnes propriétés rhéologiques à l'application. Lesdites compositions ne doivent en outre pas laisser de résidu visible (blanc) sur la peau à l'application ou après séchage de la composition après l'application, tout en laissant une peau douce au toucher.

[0005] Par ailleurs, on a antérieurement préconisé dans la demande de brevet WO 94/12190 d'utiliser dans les sticks déodorants des agents gélifiants constitués de copolymères blocs styrène/élastomère dans des huiles minérales. Cependant, de tels sticks laissent un résidu gras sur la peau tout à fait indésirable et ne présentent pas tous les avantages recherchés et cités ci-dessus.

[0006] Après de nombreuses recherches menées sur la question, la Demanderesse a maintenant découvert, de façon inattendue et surprenante, qu'en introduisant dans une composition cosmétique déodorante comprenant au moins un actif déodorant et un copolymère bloc à base de styrène et d'un monomère ou comonomère thermoplastique, une quantité efficace d'une substance absorbant le gras et d'une huile synthétique, on pouvait notablement améliorer les compositions et obtenir tout à la fois les propriétés recherchées, c'est à dire des compositions stables et homogènes, de viscosité en accord avec les formes de présentation désirées (sticks, gels ou crèmes), qui n'exudent pas, s'étalent très bien sur la peau, sans laisser de résidu visible blanc et/ou gras à l'application ou après séchage après l'application.

[0007] Cette découverte est à la base de la présente invention.

[0008] La présente invention a ainsi pour premier objet une composition cosmétique déodorante anhydre comprenant au moins un actif déodorant et au moins un copolymère bloc choisi dans le groupe comprenant les copolymères di-, tri-, multi- ou radial blocs et leurs mélanges, lesdits copolymères blocs étant composés de segments de type styrène monomère et de segments de type monomère ou comonomère thermoplastique, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins une substance absorbant le gras et au moins une huile synthétique.

[0009] Elle a plus particulièrement pour objet une composition cosmétique déodorante anhydre comprenant 0,1 à 40% en poids d'au moins un actif déodorant, 0,1 à 7% en poids d'au moins un copolymère di-, tri-, multi- ou radial bloc composé de segments de type styrène monomère et de segments de type monomère ou comonomère thermoplastique, 0,1 à 20% en poids d'au moins une substance absorbant le gras et 5 à 90% en poids d'au moins une huile synthétique.

[0010] Au sens de la présente invention, on entend par actif déodorant toute substance capable de réduire le flux sudoral et/ou masquer, améliorer ou réduire l'odeur désagréable résultant de la décomposition de la sueur humaine par des bactéries.

[0011] Il s'agit par exemple d'un composé anti-transpirant tel que, et sans être limitatif, les sels d'aluminium et/ou de zirconium, par exemple un chlorhydrate d'aluminium, un hydroxychlorure d'aluminium ou un chlorhydrate d'aluminium et de zirconium, les sels d'alun, d'un agent bactériostatique, d'un agent bactéricide tel que le 2,4,4'-trichloro-2'-hydroxydiphényléther et le 3,7,11-triméthylodéca-2,5,10-triéanol, et différents sels de zinc, d'un agent absorbant les odeurs tel que le bicarbonate de sodium ou le pidolate de zinc (pyrrolidone carboxylate de zinc).

Le 3,7,11-triméthylodéca-2,5,10-triéanol est par exemple vendu sous la dénomination FARNESOL® par la société DRAGOCO et le 2,4,4'-trichloro-2'-hydroxydiphényléther sous la dénomination IRGACARE® MP par la société CIBA-GEIGY.

[0012] Parmi les sels d'aluminium, on peut citer plus particulièrement l'hydroxychlorure d'aluminium commercialisé par la société REHEIS sous la dénomination REACH 301 ou par la société GUILINI CHEMIE sous la dénomination ALOXICOLL PF 40. Des sels d'aluminium et de zirconium sont par exemple celui commercialisé par la société REHEIS sous la dénomination REACH A2P-908-SUF.

Des complexes d'hydroxychlorure de zirconium et d'hydroxychlorure d'aluminium et de glycine, communément connus sous l'appellation "ZAG complexes", sont également utilisables selon l'invention.

[0013] Le ou les copolymères di-, tri-, multi- ou radial blocs composés de segments de type styrène monomère et

de segments de type monomère ou comonomère thermoplastique utilisables selon l'invention sont décrits dans le brevet US-5 221 534 faisant partie intégrante de la présente demande.

Parmi ces copolymères blocs, on préfère utiliser notamment ceux pour lesquels le monomère ou comonomère thermoplastique désigne éthylène/alkylène en C_3-C_4 , et plus particulièrement encore un copolymère hydrogéné à blocs styrène et à blocs éthylène/alkylène en C_3-C_4 .

On utilise plus avantageusement encore selon l'invention, un mélange de copolymère hydrogéné à blocs butylène/éthylène et à blocs styrène et de copolymère hydrogéné à blocs éthylène/propylène et à blocs styrène, dans de l'huile minérale, et notamment un mélange de 1 à 20% en poids de copolymère hydrogéné à blocs butylène/éthylène et à blocs styrène et de copolymère hydrogéné à blocs éthylène/propylène et à blocs styrène dans 80 à 99% en poids d'huile minérale.

De tels mélanges sont par exemple vendus par la société PENRECO sous les dénominations commerciales VERSAGEL M200 et VERSAGEL M750 ou par la société AIGLON sous les dénominations commerciales TRANSGEL ou SYNGEL (90% d'huile de paraffine, 5% de copolymère hydrogéné butylène/éthylène/styrène, 5% de copolymère hydrogéné éthylène/propylène/styrène).

[0014] Les substances absorbant le gras utilisables dans la composition selon l'invention peuvent être choisies parmi des particules creuses d'une granulométrie convenable telles que décrites ci-après, ou bien encore le talc, l'amidon et ses dérivés, l'argile, la silice, les polyoléfines, le polystyrène, le téflon, et leurs mélanges.

Parmi les dérivés d'amidon on peut citer par exemple l'amidon de maïs estérifié vendu sous la dénomination commerciale DRYFLO PLUS par la société NATIONAL STARCH, le phosphate de diamidon de pomme de terre hydroxypropylé non prégélatinisé vendu sous la dénomination commerciale FARINEX VA-100 par la société AVEBE.

Parmi les silices on peut citer comme exemple des microsphères de silice poreuse vendues sous la dénomination commerciale SILICA BEAD SB-700 par la société MIYOSHI, ou la silice pyrogénée hydrophobe vendue sous la dénomination commerciale AEROSIL R 972 par la société DEGUSSA. Comme argile, on peut citer l'argile verte vendue sous la dénomination commerciale GAMMA 2 KGY par la société BENTOFRANCE.

Comme polyéthylène, on peut citer par exemple la poudre de polyéthylène vendue sous la dénomination commerciale ACUMIST B6 par la société ALLIED CHEMICAL.

[0015] Les particules creuses qui peuvent être utilisées dans la composition déodorante selon l'invention présentent de façon avantageuse une granulométrie moyenne allant de 5 μm à 200 μm et de préférence de 10 μm à 100 μm et mieux de 15 μm à 60 μm .

[0016] Les particules sont avantageusement réalisées en matériaux thermoplastiques comme les polyamides tels que le nylon, les polymères ou copolymères d'acrylonitrile, de chlorure de vinylidène, de chlorure de vinyle et/ou de monomère acrylique ou styrénique, éventuellement expansés. Le monomère acrylique est par exemple un acrylate ou méthacrylate de méthyle ou d'éthyle. Le monomère styrénique est par exemple l' α -méthyl-styrène ou le styrène. Comme particules de nylon, on peut utiliser les particules d'« Orgasol » vendues par la société Atochem. Ces particules sont des sphères pleines, poreuses, de diamètre allant de 5 μm à 60 μm .

[0017] De préférence, les particules sont des particules creuses d'un copolymère expansé, de chlorure de vinylidène et d'acrylonitrile, ou d'un terpolymère expansé de chlorure de vinylidène, d'acrylonitrile et de méthacrylate. On peut par exemple utiliser un terpolymère contenant : de 0 % à 60% de motifs dérivés du chlorure de vinylidène, de 20% à 90% de motifs dérivés d'acrylonitrile et de 0% à 50% motifs dérivés d'un monomère acrylique ou styrénique, la somme des pourcentages (en poids) étant égale à 100. Ces particules peuvent être sèches ou hydratées et sont, par exemple, celles vendues sous la marque EXPANCEL par la société Nobel Casco, et en particulier sous les références 551 DE (granulométrie d'environ 50 μm et masse volumique d'environ 35 kg/m^3), 551 DE 12 (granulométrie d'environ 12 μm et masse volumique d'environ 40 kg/m^3), 551 DE 20 (granulométrie d'environ 30 μm et masse volumique d'environ 65 kg/m^3), 551 DE 50 (granulométrie d'environ 40 μm), 461 DE 50 et 642 WE 50 de 50 μm de granulométrie environ, 551 DE 80 (granulométrie de 80 μm environ).

[0018] On peut aussi utiliser des particules de ce même terpolymère ayant une granulométrie d'environ 18 μm et une masse volumique d'environ 60 à 90 kg/m^3 , ou encore de granulométrie d'environ 34 μm et de masse volumique d'environ 20 kg/m^3 .

[0019] On peut encore utiliser des particules de copolymère non expansé de chlorure de vinylidène et d'acrylonitrile, ou de terpolymère non expansé de chlorure de vinylidène, d'acrylonitrile et de méthacrylate, comme celles vendues sous la marque EXPANCEL avec la référence 551 DU 10 (granulométrie d'environ 10 μm), ou 461 DU 15 (granulométrie d'environ 15 μm).

[0020] Comme autre particules creuses polymériques utilisables selon l'invention, on peut encore citer les polymères et les copolymères obtenus à partir des esters (acétate ou lactate de vinyle), ou acides (itaconique, citraconique, maléique, fumarique) [voir à cet effet le document JP-A-2-112304].

[0021] Selon une autre caractéristique avantageuse de l'invention, les particules se présentent sous forme de billes. Il est toutefois possible d'utiliser des particules ayant la forme de fibres ou d'aiguilles.

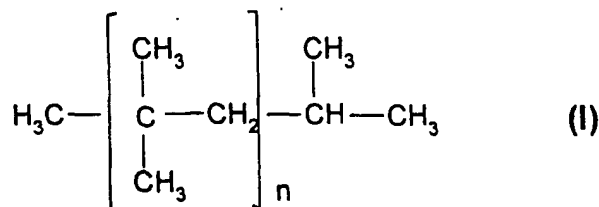
[0022] Les particules vendues sous la marque Expancel, selon l'invention, peuvent être obtenues, par exemple,

selon les procédés des brevets et demandes de brevet EP-56 219, EP-348 372, EP-486 080, EP-320 473, EP-112 807, US-3 615 972. La cavité interne des particules contient en principe un gaz qui peut être de l'air, de l'azote ou un hydrocarbure comme l'isobutane ou l'isopentane.

[0023] D'autres objets de la présente invention concernent des compositions cosmétiques déodorantes anhydres comprenant :

- (a) 0,1 à 40% en poids d'au moins un actif déodorant,
- (b) 0,1 à 7% en poids d'au moins un copolymère di-, tri-, multi- ou radial bloc composé de segments de type styrène monomère et de segments de type monomère ou comonomère thermoplastique,
- (c) 0,1 à 10% en poids de particules creuses définies ci-avant et de préférence 0,1 à 5% en poids de particules creuses d'un terpolymère expansé de chlorure de vinylidène, d'acrylonitrile et de méthacrylate, et,
- (d) 5 à 90% en poids d'au moins une huile synthétique.

[0024] Les huiles synthétiques utilisables selon la présente invention sont de préférence choisies parmi les isoparaffines ou leurs mélanges de formule (I) suivante :



pour laquelle $n \geq 2$ et de préférence compris entre 2 et 40, dont on préfère avantageusement celles de formule (I) pour laquelle $n = 3$ (isohexadécane) et $n = 2$ (isododécane).

Parmi elles on peut citer celles dans lesquelles n est égal à 2, 3, 4, 16, ou 38 et en particulier les produits vendus sous les dénominations PERMETHYL 99A, 101A, 102A, 104A, 106A par la société PREPERSE INC, ou le produit ARLAMOL HD vendu par la société ICI, correspondant à la formule (I) dans laquelle n est égal à 3.

[0025] Dans la composition déodorante selon la présente invention, l'actif déodorant (au sens l'invention) est généralement présent dans des concentrations pondérales (ramenées à l'ensemble de la composition) allant environ de 0,1 à 40%, de préférence allant environ de 0,5 à 25%, le ou les copolymères blocs sont généralement présents dans des concentrations pondérales allant environ de 0,1 à 7%, de préférence allant environ de 2 à 5%, la substance absorbant le gras est généralement présente dans des concentrations pondérales allant environ de 0,1 à 20%, de préférence allant environ de 0,5 à 10%, et l'huile synthétique est généralement présente dans des concentrations pondérales allant environ de 5 à 90%, de préférence allant environ de 20 à 60%.

[0026] La composition selon l'invention peut encore comprendre un ou des agents de consistance tels que notamment la cire de paraffine, l'alcool stéarylique, des cires d'origine naturelle comme les cires microcristallines, la cérésine, l'ozokérite, la cire de candellila, la cire de carnauba, l'huile de ricin hydrogénée, l'huile de palme hydrogénée, l'huile de coco hydrogénée, des cires polyéthyléniques telles que celles décrites dans le brevet français 2 776 187 faisant partie intégrante de la demande, et encore plus particulièrement des mélanges de cires naturelles et de cires polyéthyléniques ayant toutes un point de fusion supérieur à 80 °C tels que ceux décrits dans ledit brevet cité.

[0027] Lesdits agents de consistance sont présents dans la composition selon l'invention en une quantité suffisante pour conférer à la composition la forme désirée de gel, de crème ou de stick.

[0028] La composition selon l'invention peut encore contenir d'autres ingrédients bien connus dans le domaine des produits cosmétiques déodorants, dont on peut citer par exemple, des agents apaisants, des parfums, des conservateurs, des agents antioxydants, des séquestrants, des agents de suspension tels que les bentonites et les hectorites, des émoullients tels que les esters d'acides gras comme le myristate ou le palmitate d'isopropyle.

La composition selon l'invention peut encore être pressurisée et être conditionnée dans un aérosol; elle contient alors les propulseurs généralement utilisés dans ce type de produits et bien connus de l'homme de l'art, comme par exemple les hydrocarbures volatils tels que le n-butane, le propane, l'isobutane, et leurs mélanges, éventuellement avec au moins un hydrocarbure chloré et/ou fluoré; parmi ces derniers on peut citer les composés vendus par la société Dupont de Nemours sous les dénominations Fréon® et Dymel®, et en particulier le monofluorotrichlorométhane, le difluorodichlorométhane, le tétrafluorodichloroéthane et le 1,1-difluoroéthane vendu notamment sous la dénomination commerciale DYMEL 152 A par la société DUPONT.

On peut également utiliser en tant qu'agent propulseur le gaz carbonique, le protoxyde d'azote, l'azote ou l'air comprimé.

L'agent propulseur représente alors de préférence de 20 à 85% en poids du poids total de la composition.

[0029] Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir le ou les éventuels composés complémentaires mentionnés ci-avant, de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition déodorante selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

[0030] D'autres objets de la présente invention concernent l'utilisation cosmétique d'une composition telle que décrite ci-avant, pour réduire le flux sudoral et/ou masquer, améliorer ou réduire l'odeur désagréable résultant de la décomposition de la sueur humaine par des bactéries et un procédé pour traiter les odeurs axillaires humaines, consistant à appliquer sur la surface axillaire une quantité efficace d'une composition telle que décrite ci-avant.

[0031] Des exemples concrets, mais nullement limitatifs, illustrant l'invention vont maintenant être donnés.

EXEMPLE 1 :

[0032] On a préparé une crème antitranspirante anhydre de composition suivante : (quantités exprimées en grammes)

	Versagel M 200 vendu par PENRECO	25
20	Hydroxychlorure d'aluminium anhydre micronisé	25
	Phosphate de diamidon de pomme de terre hydroxypropylé (Farinex VA-100 de AVEBE)	5
	Microsphères expansées de copolymère chlorure de vinylidène/acrylonitrile/méthacrylate de méthyle contenant de l'isobutane vendu sous la marque Expancel 551 DE 20 par la société Nobel Casco:	1
25	Isohexadécane	10
	Isododécane	28,95
	Ditertio-butyl-4-hydroxytoluène	0,05
30	Huile de ricin hydrogénée	5

[0033] Dans une cuve de fabrication, on a introduit l'huile ricin hydrogénée puis on a chauffé à 95-100°C sous agitation.

On y a ensuite introduit un prémélange de Versagel M200, d'isohexadécane et d'isododécane, puis le ditertio-butyl-4-hydroxytoluène. Après fusion complète et homogénéisation, on a refroidi à 80°C. Puis on a ajouté l'hydroxychlorure d'aluminium anhydre micronisé, le phosphate de diamidon et l'Expancel. On a turbiné sous agitation forte puis diminué la température jusqu'à 50°C.

EXEMPLE 2 :

[0034] On a préparé un stick antitranspirant anhydre de composition suivante : (quantités exprimées en grammes)

	Versagel M 200 vendu par PENRECO	25
	Hydroxychlorure d'aluminium anhydre micronisé	25
45	Phosphate de diamidon de pomme de terre hydroxypropylé (Farinex VA-100 de AVEBE)	5
	Microsphères expansées de copolymère chlorure de vinylidène/acrylonitrile/méthacrylate de méthyle contenant de l'isobutane vendu sous la marque Expancel 551 DE 20 par la société Nobel Casco	1
	Isohexadécane	10
50	Isododécane	13,95
	Ditertio-butyl-4-hydroxytoluène	0,05
	Huile de ricin hydrogénée	5
55	Alcool stéarylique	15

[0035] Dans une cuve de fabrication, on a introduit l'huile ricin hydrogénée et l'alcool stéarylique, puis on a chauffé

EP 1 103 249 A1

à 95-100°C sous agitation.

On y a ensuite introduit un prémélange de Versagel M200, d'isohexadécane et d'isododécane, puis le ditertio-butyl-4-hydroxytoluène. Après fusion complète et homogénéisation, on a refroidi à 80°C. Puis on a ajouté l'hydroxychlorure d'aluminium anhydre micronisé, le phosphate de diamidon et l'Expancel. On a turbiné sous agitation forte puis diminué la température jusqu'à 65°C.

EXEMPLE 3 :

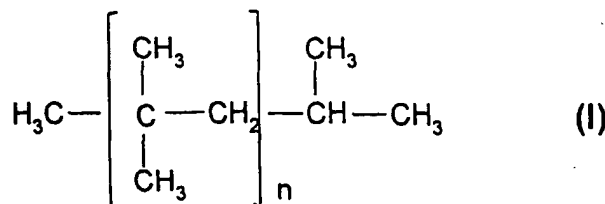
[0036] On a préparé un aérosol antitranspirant anhydre de composition suivante : (quantités exprimées en grammes)

JUS	
Versagel M 200 vendu par PENRECO	5
Isohexadécane	6
Isododécane	5
Hydroxychlorure d'aluminium anhydre micronisé	3
Microsphères expansées de copolymère chlorure de vinylidène/acrylonitrile/méthacrylate de méthyle contenant de l'isobutane vendu sous la marque Expancel 551 DE 20 par la société Nobel Casco	0,5
Bentonite (Bentone 38V de RHEOX)	0,5
PROPULSEUR	
Isobutane	80

Revendications

- Composition cosmétique déodorante anhydre comprenant au moins un actif déodorant et au moins un copolymère bloc choisi dans le groupe comprenant les copolymères di-, tri-, multi-, ou radial blocs et leurs mélanges, lesdits copolymères blocs étant composés de segments de type styrène monomère et de segments de type monomère ou comonomère thermoplastique, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins une substance absorbant le gras et au moins une huile synthétique.
- Composition cosmétique déodorante anhydre comprenant :
 - (a) 0,1 à 40% % en poids d'au moins un actif déodorant,
 - (b) 0,1 à 7% en poids d'au moins un copolymère di-, tri-, multi- ou radial bloc composé de segments de type styrène monomère et de segments de type monomère ou comonomère thermoplastique,
 - (c) 0,1 à 20% en poids d'au moins une substance absorbant le gras et,
 - (d) 5 à 90% en poids d'au moins une huile synthétique.
- Composition selon les revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait que la substance absorbant le gras est choisie parmi des particules creuses présentant une granulométrie moyenne allant de 1 µm à 300 µm.
- Composition selon la revendication 3, caractérisée par le fait que les particules creuses présentent une granulométrie moyenne allant de 1 µm à 150 µm.
- Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que les particules creuses présentent une granulométrie moyenne allant de 10 µm à 100 µm.
- Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 5, caractérisée par le fait que les particules creuses sont formées d'un matériau thermoplastique.
- Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 6, caractérisée par le fait que les particules creuses sont réalisées en un matériau choisi parmi le nylon, les polymères et copolymères de polychlorure de vinylidène, d'acrylonitrile et/ou d'un monomère acrylique ou styrénique.

8. Composition selon l'une quelconque des revendications 3 à 7, caractérisée par le fait que les particules creuses sont réalisées en un matériau choisi parmi les polymères et copolymères de polychlorure de vinylidène, d'acrylonitrile et/ou d'un monomère acrylique ou styrénique, expansés.
- 5 9. Composition cosmétique déodorante anhydre comprenant :
- (a) 0,1 à 40% en poids d'au moins un actif déodorant,
 - (b) 0,1 à 7% en poids d'au moins un copolymère di-, tri-, multi- ou radial bloc composé de segments de type styrène monomère et de segments de type monomère ou comonomère thermoplastique,
 - 10 - (c) 0,1 à 10% en poids de particules creuses définies selon l'une quelconque des revendications 3 à 8, et,
 - (d) 5 à 90% en poids d'au moins une huile synthétique.
10. Composition cosmétique déodorante anhydre comprenant :
- 15 - (a) 0,1 à 40% en poids d'au moins un actif déodorant,
 - (b) 0,1 à 7% en poids d'au moins un copolymère di-, tri-, multi- ou radial bloc composé de segments de type styrène monomère et de segments de type monomère ou comonomère thermoplastique,
 - (c) 0,1 à 5% en poids de particules creuses d'un terpolymère expansé de chlorure de vinylidène, d'acrylonitrile et de méthacrylate, et,
 - 20 - (d) 5 à 90% en poids d'au moins une huile synthétique.
11. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la substance absorbant le gras est choisie parmi le talc, l'amidon et ses dérivés, l'argile, la silice, les polyoléfinés, le polystyrène, le téflon, et leurs mélanges.
- 25 12. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les huiles synthétiques sont choisies parmi les isoparaffines ou leurs mélanges de formule (I) suivante :



pour laquelle $n \geq 2$ et de préférence compris entre 2 et 40.

- 40 13. Composition selon la revendication 12, caractérisée par le fait que l'huile synthétique est l'isohexadécane ($n=3$).
14. Composition selon la revendication 12, caractérisée par le fait que l'huile synthétique est l'isododécane ($n=2$).
- 45 15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que dans le copolymère bloc défini selon la revendication 1, les segments de type monomère ou comonomère thermoplastique, sont des segments éthylène/alkylène en $\text{C}_3\text{-C}_4$.
16. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait que le copolymère bloc est un copolymère bloc hydrogéné à blocs styrène et à blocs éthylène/alkylène en $\text{C}_3\text{-C}_4$.
- 50 17. Composition selon la revendication 16, caractérisée par le fait que le copolymère bloc est constitué d'un mélange de copolymère hydrogéné à blocs butylène/éthylène et à blocs styrène et de copolymère hydrogéné à blocs éthylène/propylène et à blocs styrène dans de l'huile minérale.
- 55 18. Composition selon la revendication 17, caractérisée par le fait que le mélange de copolymère hydrogéné à blocs butylène/éthylène et à blocs styrène et de copolymère hydrogéné à blocs éthylène/propylène et à blocs styrène est présent à raison de 1 à 20% en poids dans 80 à 99% en poids d'huile minérale.

EP 1 103 249 A1

19. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins un agent de consistance.
- 5 20. Composition selon la revendication 19, caractérisée par le fait l'agent de consistance est présent dans la composition dans une quantité suffisante pour obtenir un gel, une crème ou un stick.
21. Composition selon la revendication 19 ou 20, caractérisée par le fait l'agent de consistance est l'huile de ricin hydrogénée.
- 10 22. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 18, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins un agent de suspension et qu'elle se présente sous forme d'aérosol.
23. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que l'actif déodorant est choisi parmi les agents bactéricides et les absorbeurs d'odeurs.
- 15 24. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 22, caractérisée par le fait que l'actif déodorant est un antitranspirant choisi parmi les sels d'aluminium, les sels de zirconium, les sels d'aluminium et de zirconium, les complexes d'hydroxychlorure de zirconium, d'hydroxychlorure d'aluminium avec la glycine.
- 20 25. Composition selon la revendication 24, caractérisée par le fait que l'actif antitranspirant est l'hydroxychlorure d'aluminium.
26. Utilisation cosmétique d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 25, pour réduire le flux sudoral et/ou masquer, améliorer ou réduire l'odeur désagréable résultant de la décomposition de la sueur humaine par des bactéries.
- 25 27. Procédé pour traiter les odeurs axillaires humaines, consistant à appliquer sur la surface axillaire une quantité efficace d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 26.

30

35

40

45

50

55



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 00 40 3047

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
A	US 5 756 082 A (CASHIN CHRISTOPHER JAMES ET AL) 26 mai 1998 (1998-05-26)		A61K7/32
A	US 5 558 872 A (JONES DAVID P ET AL) 24 septembre 1996 (1996-09-24)		
A	US 5 437 860 A (JARVIS DAVID P ET AL) 1 août 1995 (1995-08-01)		
A	US 5 035 885 A (ARRAUDEAU JEAN-PIERRE ET AL) 30 juillet 1991 (1991-07-30)		
A	US 4 944 937 A (MCCALL PATRICK C) 31 juillet 1990 (1990-07-31)		
D,A	US 5 221 534 A (HEILMAN WILLIAM J ET AL) 22 juin 1993 (1993-06-22)		
D,A	WO 94 12190 A (PENNZOIL PROD CO) 9 juin 1994 (1994-06-09)		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			A61K
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
LA HAYE		16 mars 2001	Stienon, P
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04002)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 00 40 3047

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

16-03-2001

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5756082 A	26-05-1998	AUCUN	
US 5558872 A	24-09-1996	AUCUN	
US 5437860 A	01-08-1995	AU 7061394 A BR 9406954 A CA 2165952 A EP 0705094 A OA 10203 A WO 9500107 A ZA 9404471 A	17-01-1995 20-08-1996 05-01-1995 10-04-1996 18-12-1996 05-01-1995 14-02-1995
US 5035885 A	30-07-1991	FR 2600532 A AT 400805 B AT 160287 A AU 601987 B AU 7470087 A BE 1004871 A CA 1292188 A CH 673221 A DE 3770714 D DE 254612 T EP 0254612 A ES 2006198 A GB 2191945 A, B IT 1208226 B JP 2552293 B JP 63033318 A NL 8701488 A	31-12-1987 25-03-1996 15-08-1995 27-09-1990 07-01-1988 16-02-1993 19-11-1991 28-02-1990 18-07-1991 13-10-1988 27-01-1988 16-04-1989 31-12-1987 12-06-1989 06-11-1996 13-02-1988 16-02-1988
US 4944937 A	31-07-1990	CA 1268423 A	01-05-1990
US 5221534 A	22-06-1993	CA 2128423 A WO 9412190 A DE 626855 T EP 0626855 A GR 95300037 T JP 2921986 B JP 7504441 T AT 198703 T DE 69231649 D	09-06-1994 09-06-1994 03-08-1995 07-12-1994 30-06-1995 19-07-1999 18-05-1995 15-02-2001 22-02-2001
WO 9412190 A	09-06-1994	CA 2128423 A US 5221534 A AT 198703 T DE 69231649 D	09-06-1994 22-06-1993 15-02-2001 22-02-2001

EPO FORM P4480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 00 40 3047

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

16-03-2001

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9412190 A		DE 626855 T	03-08-1995
		EP 0626855 A	07-12-1994
		GR 95300037 T	30-06-1995
		JP 2921986 B	19-07-1999
		JP 7504441 T	18-05-1995
<hr/>			

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)